



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1263902 A1

(5D) 4 F 03 B 11/04

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3794490/25-06

(22) 26.09.84

(46) 15.10.86. Бюл. № 38

(71) Производственное объединение турбо-
строения «Ленинградский металлический за-
вод»

(72) А. А. Сотников, Н. И. Пылаев,

А. М. Лившиц, С. И. Воеводин,

Р. Х. Минасян и Б. А. Шарапов

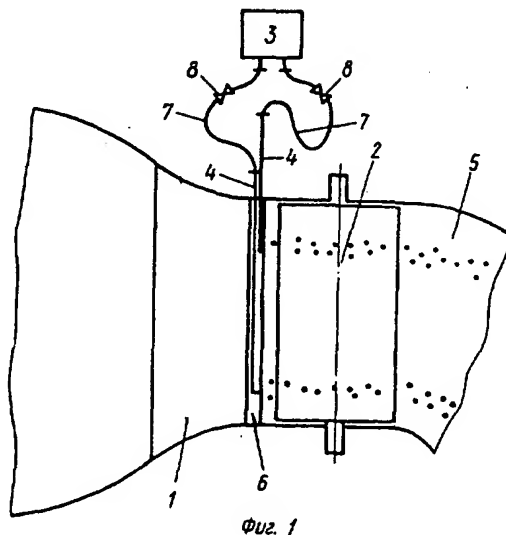
(53) 621.224 (088.8)

(56) Астафьев В. А., Барков И. К. Гидро-
турбины и их обслуживание. М.—Л.: Энер-
гия, 1965, с. 209—210, рис. 138.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ АЭРАЦИИ ПО-
ТОКА В ПРОТОЧНОМ ТРАКТЕ ГИДРО-
ТУРБИНЫ

(57) Изобретение относится к области гидро-
машиностроения. Цель изобретения — повы-
шение эксплуатационной надежности турби-

ны путем снижения кавитационной эрозии
элементов проточного тракта на различных
режимах работы гидротурбины. В статорных
колоннах 1 со стороны направляющего ап-
парата 2 выполнены продольные пазы 6,
в которых установлены с возможностью про-
дольного перемещения выпускные трубки
(ВТ) 4, сообщенные с проточным трактом 5.
ВТ 4 подсоединены к напорному воздуш-
ному коллектору 3 при помощи гибких шлан-
гов 7 с дозирующими элементами 8. Сжа-
тый воздух подается в коллектор 3, отку-
да он по шлангам 7 подводится к ВТ 4 и
оттуда — в проточный тракт 5. Продоль-
ным перемещением ВТ 4 добиваются попа-
дания воздуха в места локализации кави-
тационных явлений, а при помощи элемен-
тов 8 подбирают расход воздуха, при кото-
ром максимально сокращается кавитация в
потоке. 2 ил.



Фиг. 1

(19) SU (11) 1263902 A1

Изобретение относится к гидромашиностроению и может быть использовано в конструкциях устройств для аэрации потока в проточных трактах гидротурбин.

Целью изобретения является повышение эксплуатационной надежности гидротурбины.

На фиг.1 схематически представлена гидротурбина с устройством для аэрации потока, продольный разрез; на фиг.2 — колонна в месте установки выпускных трубок, поперечный разрез.

Устройство для аэрации потока в проточном тракте гидротурбины, включающей статорные колонны 1 и направляющий аппарат 2, содержащее напорный воздушный коллектор 3 и подсоединенные к нему выпускные трубки 4, сообщенные с проточным трактом 5, снабжено выполненными в статорных колоннах 1 со стороны направляющего аппарата 2 продольными пазами 6, а выпускные трубки 4 установлены в пазах 6 с возможностью продольного перемещения и подсоединены к воздушному коллектору 3 при помощи гибких шлангов 7 с дозирующими элементами 8.

Устройство для аэрации потока в проточном тракте гидротурбины работает следующим образом.

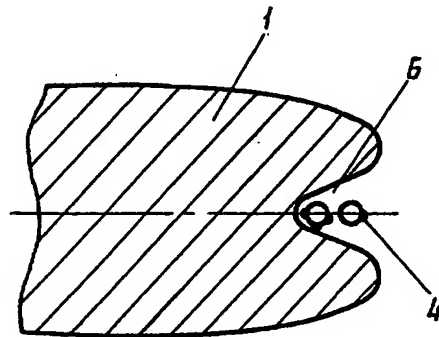
При работе гидротурбины на кавитационноопасных режимах в напорный воздушный коллектор 3 подают сжатый воздух,

откуда он по гибким шлангам 7 подводится к трубкам 4 и выпускается в проточный тракт. Продольным перемещением выпускных трубок 4 в пазах 6 добиваются попадания воздуха в места локализации кавитационных явлений, а при помощи дозирующих элементов 8 подбирают расход воздуха, при котором максимально сокращается кавитация в потоке.

Таким образом, данная конструкция устройства для аэрации потока позволяет эффективно снижать кавитационную эрозию элементов проточного тракта на различных режимах работы гидротурбины.

Формула изобретения

Устройство для аэрации потока в проточном тракте гидротурбины, включающей статорные колонны и направляющий аппарат, содержащее напорный воздушный коллектор и подсоединенные к нему выпускные трубки, сообщенные с проточным трактом, отличающееся тем, что, с целью повышения эксплуатационной надежности гидротурбины, оно снабжено выполненными в статорных колоннах со стороны направляющего аппарата продольными пазами, а выпускные трубки установлены в пазах с возможностью продольного перемещения и подсоединены к воздушному коллектору при помощи гибких шлангов с дозирующими элементами.



Фиг. 2

Редактор Н. Слободяник
Заказ 5540/35

Составитель В. Князев
Техред И. Верес
Тираж 447

Корректор М. Самборская
Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4